



Z.I. DE VIC
B.P. 42297 F-31322
CASTANET TOLOSAN CEDEX
TEL : (33) 5 62 71 90 60

Référence : OE-SOTEREM-003/23



PRESENTATION

ETI Toulousaine de 80 personnes, rattachée à un groupe industriel Français, qui conçoit et réalise des actionneurs électromécaniques, des moteurs électriques et divers dispositifs de recherche et d'expérimentation pour le spatial, l'aéronautique, le nucléaire et défense, recherche, pour soutenir la demande croissante d'équipements électriques dans le domaine du spatial, un Chef de Projet expérimenté.

MISSIONS

En qualité de chef de projet, le candidat devra réaliser les activités suivantes :

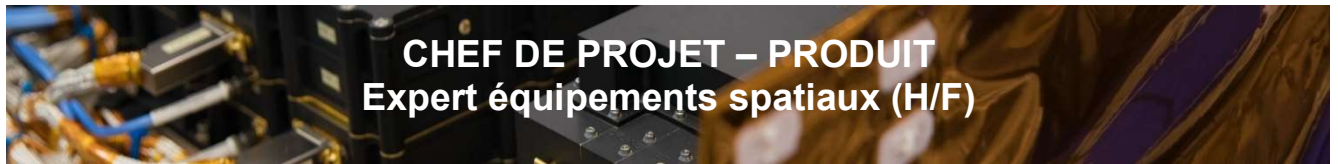
- Suivre et piloter les projets de développement et de production de nouveaux produits électromécaniques : Moteurs, Alternateurs, actionneurs avec leur électroniques associés,
- Être l'interface technique auprès des donneurs d'ordre du spatial et si nécessaire de l'aéronautique et de la défense,
- Coordonner la conception et les différents intervenants (motoriste, mécanicien, électronicien, responsable technique produit, responsable achats matière et produits finis...) en respectant les objectifs de l'entreprise en termes de qualité, de coûts et d'impacts environnementaux.
- Savoir donner son avis technique et critiquer la conception mécanique de l'équipement serait un plus.
- Participer à la rédaction de documentations livrables : Dossier de management, Contribuer aux documents : Dossier industriel, Dossier de qualification, dossier de justification, Plan d'essais, Analyse des essais, Matrice de vérification)





Z.I. DE VIC
B.P. 42297 F-31322
CASTANET TOLOSAN CEDEX
TEL : (33) 5 62 71 90 60

Référence : OE-SOTEREM-003/23



CHEF DE PROJET – PRODUIT Expert équipements spatiaux (H/F)

PROFIL

Le candidat(e) justifiera de bonnes connaissances en électro-mécanismes et d'une expérience validée dans l'assemblage, l'intégration et le test (AIT) d'équipements. Une expérience significative dans le suivi d'équipement mécanique et/ou électrotechnique dans le domaine spatial serait un plus. La gestion de projets spatiaux et la connaissance du cycle de développement d'équipements spatiaux seront des compétences nécessaires. Expérience souhaitée > 6 ans avec des responsabilités similaires.

Il(elle) saura s'adapter à une clientèle internationale dans des domaines concurrentiels du spatial de l'aéronautique et la défense. Il(elle) devra s'intégrer dans une équipe de travail multi-techniques et multi-entreprises. Il(elle) saura comprendre et anticiper les attentes des donneurs d'ordres du domaine du spatial : CNES, ESA, équipementiers spatiaux et primes.

De formation technique supérieure (ingénieur), spécialisé dans l'ingénierie mécanique et/ou électromécanique, vous avez une bonne expérience dans la gestion de projet, et idéalement dans la conception d'équipements mécanique et/ou électromécanique. Vous connaissez les processus de développement d'équipements pour le spatial. Vos compétences organisationnelles et relationnelles ainsi que votre goût pour les challenges, vous permettront de mener à bien vos projets et de répondre aux exigences de vos clients. Vous faites preuve d'autonomie et d'une forte capacité d'adaptation. Vous êtes rigoureux, ouvert d'esprit et avez un gout particulier pour la gestion de projets complexes sur le terrain.

- Langue Anglaise : Obligatoire

Le poste est basé sur notre site d'ingénierie de Toulouse (société SOTEREM à Castanet-Tolosan).
Expérience : 6 ans minimum.

- CDI
- Salaire : selon profil
- Télétravail raisonné en place

REJOIGNEZ-NOUS

ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE

soterem@soterem.fr



www.soterem.fr